(19) SU (11) 1623766 A 1

(51)5 B 03 D 1/14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

BUENNISSMAS Medicinio del Alberta Calical dell'altera

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

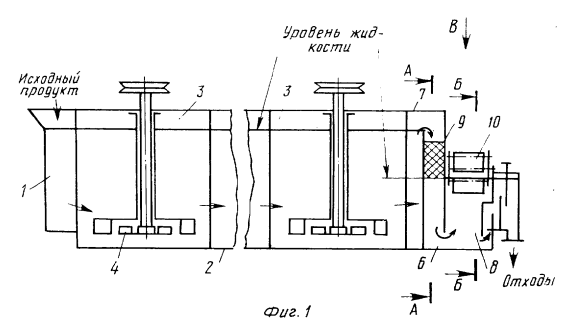
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4609261/03
- (22) 31.10.88
- (46) 30.01.91. Бюл № 4
- (75) И. Н. Никитин, Э. Ф. Курочка,
- Ю. Б. Рубинштейн, Е. И. Безматьев,
- В. Е. Гавриленко и А. З. Менделев
- (53) 622.765 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР
- № 644538, кл. В 03 D 1/14, 1973.
- Патент ФРГ, № 2656477, кл. В 03 D 1/24, 1978.

(54) ФЛОТАЦИОННАЯ МАШИНА

(57) Изобретение относится к обогащению полезных ископаемых флотацией. Цель изобретения — повышение показателей процесса флотации за счет сокращения потерь полезного компонента с его отходами. Корпус 1 машины разделен на камеры 2, в каждой из которых расположен аэратор 3. По бокам корпуса 1 расположены же-

лоба 4 для пенного продукта. У одной из торцовых стенок корпуса 1 расположено загрузочное приспособление, а у другой приспособление 6 для разгрузки отходов флотации. Приспособление 6 выполнено из лвух отсеков 7 и 8. В первом отсеке 7 со скатом в сторону желобов 4 расположены дуговые сита 9, соединенные между собой в точках, расположенных на оси машины. Во втором отсеке 8 расположены пеносниматели 10. Через загрузочное приспособление 5 пульна поступает в камеру 2, где аэрируется аэратором 3. Флотокомплексы всплывают и удаляются в желоба 4 Из последней камеры 2 пульпа поступает в отсек 7, где на ситах 9 выделяются крупные малозольные частицы угля, которые направляются в желоба 4. Оставшаяся часть пульны поступает в отсек 8, откуда пенный продукт пеноснимателями 10 удаляется в желоба 4. 4 ил.



(19) SU 1623766 /

4

Изобретение относится к обогащению полезных ископаемых, в частности к устройствам для его осуществления, и может быть использовано в угольной и коксохимической промышленности.

Цель изобретения — повышение показателей прочесса флотании за счет сокращения потерь полезного компонента с его отхолами.

На фиг. 1 изображена флотационная машина, фронтальный разрез; на фиг. 2 — разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 — вид В на фиг. 1.

Флотационная машина состоит из корпуса 1, разделенного на камеры 2, в каждой из которых расположен аэратор 3. По бокам корпуса 1 расположены желоба 4 для пенного продукта. У одной из торцовых стенок корпуса расположено загрузочное приспособление 5, а у другой — приспособление 6 для разгрузки отходов флотации, выполненное из двух отсеков 7 и 8. В первом отсеке 7 в верхней его части со скатами в сторону желобов 4 для пенного продукта установлены дуговые сита 9 (с размерами отверстий 0,5 мм), соединенные между собой в точках, расположенных на оси флотационной машины. Во втором отсеке 8 приспособления 6 для удаления из него пенного продукта расположены пеносниматели 10.

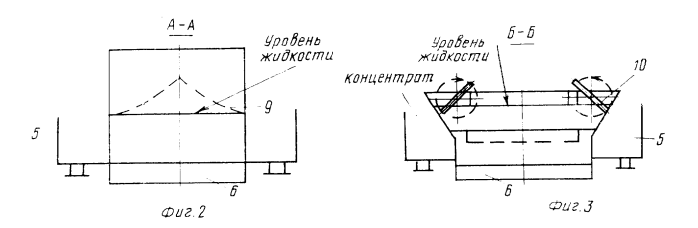
Флотационная машина работает следующим образом.

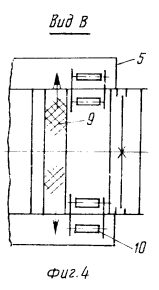
Пульпа через загрузочное приснособление 5 поступает в первую из камер 2 флотационной машины, где аэрируется аэратором 3. Образовавшиеся флотокомплексы всилывают и образуют на поверхности пульны, откуда удаляются в желоба 4 для пенного продукта. Несфлотировавшаяся часть пульпы поступает в следующую камеру 2,

где процесс флотации проходит аналогично. Из последней камеры 2 пульпа поступает в первый отсек 7 приспособления для разгрузки отходов флотации на дуговые сита 9, где из пульны выделяется крупная малозольная фракция угля, которая по ситам 9 разгружается в желоба 4 для пенного продукта. Оставшаяся часть пульпы поступает во второй отсек 8 приспособления 6, где не всплывшие в процессе флотации в камерах 2 флотокомплексы, в более спокойных условиях всплывают к поверхности пульны и удаляются пеноснимателями 10 в желоба 4 для пенного продукта. Отходы флотации из отсека 8 приспособления 6 15 удаляются из флотационной машины.

Формула изобретения

Флотационная машина, включающая корпус, разделенный на камеры, в которые помещены аэраторы, желоба для пенного продукта, расположенные по бокам корпуса, загрузочное приспособление, расположенное на одной из торцовых стенок корпуса, и приспособление для разгрузки отходов флотации, выполненное из двух отсеков, отличающаяся тем, что, с целью повышения показателей процесса флотации за счет сокращения потерь полезного компонента с его отходами, машина снабжена установленными в первом по ходу потока пульпы отсека приспособления для разгрузки пенного продукта дуговыми ситами со скатами в сторону желобов для ценного продукта, соединенным между собой в точках, расположенных на оси флотационной машины. и пеноснимателями, расположенными во втором отсеке приспособления для разгрузки продукта.





Составитель В. Бондаренью

Редактор Н. Киштулинец — Техрел А. Кравчук — Корректор С. ЧетовЗаказ 156 — Тираж — Подписнос

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открыгиям дре I КПТ СССР
— ПЗОЗ5. Москва, Ж. 35. Раушская наб. д. 4.5
— Производственно-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101